***ПРИМЕР*** ***Титульные страницы Материалов конференции ф. А4***

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

**Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова**

Российской академии наук

ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТЬЮ  
СЛОЖНЫХ СИСТЕМ

### Материалы

### XXVIII МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

### 16 декабря 2020 г., Москва

*Под общей редакцией*

*д.т.н. Калашникова А.О., д.т.н. Кульбы В.В.*

**Москва**

**ИПУ РАН**

**2020**

**УДК 658.012:658.382.2**

**ББК 65.9:66.2:68.9**

**П78**

**Проблемы управления безопасностью сложных систем :** материалы XXVIII Международной конференции, 16 декабря 2020 г., Москва / Под общей редакцией А.О. Калашникова, В.В. Кульбы; Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН Минобрнауки России – Москва : ИПУ РАН. – 2020. – 517 с. – ISBN 978-5-91450-251-2. – Текст : непосредственный.

ОРГКОМИТЕТ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ:

Шульц В.Л., чл.-корр. РАН – *председатель оргкомитета;*

Калашников А.О. д-р техн. наук – *председатель оргкомитета;*

Кульба В.В., д-р техн. наук – *зам.* *председателя оргкомитета.*

Архипова Н.И., *д-р эконом. наук;* Бурков В.Н.*д-р техн. наук;*

Чхартишвили А.Г., *д-р физ.-мат. наук;* Заикин О.А., *д-р техн. наук, проф. (Польша);*

Осипов В.И., *акад. РАН;* Гребенюк Г.Г. *д-р техн. наук;*

Махутов Н.А., *чл.-корр. РАН;* Легович Ю.С., *канд. техн. наук;*

Малинецкий Г.Г., *д-р физ.-мат. наук;* Кереселидзе Н.Г., *д-р. инф. наук (Грузия);*

Цвиркун А.Д., *д-р техн. наук;* Полетыкин А.Г., *д-р техн. наук;*

Лебедев В.Г., *д-р техн. наук;* Чернов И.В., *канд. техн. наук;*

Шелков А.Б., *канд. техн. наук – уч.секретарь.*

Научное издание посвящено различным аспектам проблемы управления безопасностью сложных систем: методам оценивания риска; социальным и экономическим механизмам управления риском; правовому регулированию вопросов безопасности; теории и методам принятия решений; моделированию процессов развития и ликвидации ЧС; планированию и стратегическому управлению в системах обеспечения техногенной, информационной, экономической экологической и природной безопасности; методам построения средств информационной поддержки принятия решений в условиях ЧС и автоматизированных систем управления силами и средствами в условиях ликвидации ЧС различного типа.

Сборник материалов научно-практической конференции предназначен для специалистов, аспирантов и студентов, специализирующихся в области безопасности сложных систем.

*Конференция проводится в рамках Федеральной целевой программы   
«Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития   
научно-технологического комплекса России на 2014—2020 годы»*

Текст материалов конференции представлен в авторской редакции

**Утверждено к печати Программным комитетом конференции**

**ISBN 978-5-91450-251-2** **© ИПУ РАН, 2020**

**КН-Э-20-045778**

*Научное издание*

**ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТЬЮ  
СЛОЖНЫХ СИСТЕМ**

Материалы XXVIII Международной конференции

(16 декабря 2020 г., Москва)

Под общей редакцией

д.т.н. **Калашникова** Андрея Олеговича,

д.т.н. **Кульбы** Владимира Васильевича

Подписано в печать 23.11.2020

Формат 60×90**/**16. Усл. печ. л. 33,37

Тираж 100 экз. Заказ 144

Министерство науки и высшего образования РФ

**Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова**

Российской академии наук

117997, Москва, ул. Профсоюзная, д. 65

<http://www.ipu.ru>